

## TIPPLEN® R 159 A

Polypropylene Random Copolymer

TVK Plc. (Tiszai Vegyi Kombinát)

### Описание материалов:

TIPPLEN R 159 A is a random copolymer polypropylene for injection moulding applications. The product formulated with a nucleating agent and with a special optical additive. The products made of this grade shows excellent transparency and gloss. TIPPLEN R 159 A is suitable for replacement of PVC, PS and PET.

TIPPLEN R 159 A is recommended for injection moulding for the production of household articles, containers and packaging products. It is applicable for microwave oven usage.

TIPPLEN R 159 A is suitable for food contact. The product complies with Food Contact Regulations.

Главная Информация			
Добавка	Нуклеативный агент Неуказанная добавка 2		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость Глянцевый Ядро Оптика Случайный сополимер Перерабатываемый материал		
Используется	Контейнеры Товары для дома Упаковка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	83		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (Injection Molded)	1100	MPa	ISO 527-2
Tensile Stress (Yield, Injection Molded)	29.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Yield, Injection Molded)	13	%	ISO 527-2

Флекторный модуль (Injection Molded)	1100	МПа	ISO 178
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод ударная прочность (23°C, Injection Molded)	5.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Heat Deflection Temperature (0.45 МПа, Unannealed)	83.0	°C	ISO 75-2/B
<b>Иньекция</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	
Температура обработки (расплава)	185 to 230	°C	

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat